

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩИМИ ПРОЦЕССАМИ  
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕРВИСОВ ОБЩЕГО ПРОЦЕССА  
«ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ  
СООТВЕТСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (В ТОМ  
ЧИСЛЕ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ  
(ЦЕНТРОВ))»**

**ПАМЯТКА ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ШАБЛОНОВ СВЕДЕНИЯМИ ИЗ  
НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ  
СООТВЕТСТВИЯ**

## ПАМЯТКА

по заполнению шаблонов сведениями  
из национальных частей единого реестра органов по оценке соответствия

### Правила формирования файлов

В целях корректной загрузки представленных уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС файлов по указанным шаблонам и последующей их обработки в ИС ЕЭК при формировании должны соблюдаться следующие правила:

1. Для заполнения сведений должен использоваться файл с расширением XLSX, XLS и ZIP (в составе которого XLSX, XLS).
2. В одном XLSX/ XLS файле может содержаться только 1 вид органа по оценке соответствия.
3. Структура файла не должна меняться.
4. Если заполнено несколько строк файла и необходимо удалить одну из них, необходимо:
  - 1) Выделите любую ячейку в строке.
  - 2) Выбрать пункты меню «Главная» > «Удалить» > «Удалить строки листа».
  - 3) Можно также щелкнуть правой кнопкой мыши номер строки и выбрать «Удалить».
5. Для загрузки необходимо обеспечить корректное наименования XLSX/ XLS файлов.
6. В составе архива для ячеек таблицы, в которые необходимо записать сведений больше, чем позволяет системное ограничение на количество вводимых символов (32767), то в соответствующую ячейку необходимо добавить ссылку в формате «[[rel001.txt]]», где rel001.txt – файл, содержащий набор сведений без ограничений на количество символов.
7. Требования на количество загружаемых TXT файлов в составе ZIP архива отсутствуют.
8. Требования к наименованию загружаемого ZIP архива отсутствуют.

### Правила наименования файлов

1. XLSX/XLS файлов и архивов.

Структура наименования XLSX/XLS файла должна иметь следующий вид – RST\_ NNNNNNNNNNNNNN, где:

RST – фиксированное значение;

NNNNNNNNNNNNNN – буквенное обозначение вида органа (части реестра) (возможные значения приведены в таблице 1).

2. Требования к наименованию загружаемого TXT файла и ZIP архива отсутствуют.

Таблица 1– Перечень наименований файлов

Обозначение вида органа (части реестра)	Краткое наименование вида органа (части реестра)
CertAgency	Орган по сертификации по единому перечню
TestLab	Испытательная лаборатория (центр) по единому перечню
CertAgencyReg	Орган по сертификации по ТР ЕАЭС
TestLabReg	Испытательная лаборатория (центр) по ТР ЕАЭС
InspectReg	Орган инспекции по ТР ЕАЭС
TestLabSFS	СФС-лаборатория

### Правила заполнения XLS/ XLSX файлов

1. Структура таблицы не должна меняться.

В шаблоне поставлена защита на редактирования таблицы, обусловлено это тем, что система при считывании будет ориентироваться на структуру строго заданной последовательности.

2. Значение столбца «Уникальный идентификационный №, указанный в национальной части единого реестра» должно быть уникальным (т.е. не повторять значения других полей). Данные этого столбца будут использоваться как ключ записи.

3. Ограничения, по вводимым сведениям, в одной ячейке:

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
1.	«Уникальный идентификационный №, указанный в национальной части единого реестра»	Не более 40 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
2.	«Страна»	выбирается из перечня: «Армения», «Беларусь», «Казахстан», «Кыргызстан», «Россия»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
3.	«Наименование органа по оценке соответствия»	Не более 300 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
4.	«Статус в едином реестре»	выбирается из перечня: «Действует», «Исключен»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
5.	«Дата включения в единый реестр (исключения из него)»	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
6.	«Статус аккредитации»	выбирается из перечня: «Действует», «Частично приостановлен а», «Приостановле на», «Прекращена»	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
7.	Дата установления статуса аккредитации	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
8.	«Регистрационный номер аттестата аккредитации»	Не более 50 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
9.	«Дата регистрации аттестата аккредитации»	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
10.	«Дата начала действия аттестата аккредитации»	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
11.	«Срок действия аттестата аккредитации»	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.	«Место нахождения (в том числе адрес юридического лица)»	Не более 1000 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.а)
13.	Номер абонентского ящика (при наличии)	Не более 20 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п 4.б)
14.	«Адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются)»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.а)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
15.	«Номер абонентского ящика (при наличии)»	Не более 20 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.b)
16.	«Номер телефона»	Не более 1000 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.с)
17.	«Почта»	Не более 1000 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.с)
18.	«Факс»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.с)
19.	«Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица»	Не более 20 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
20.	«Фамилия руководителя»	Не более 120 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
21.	«Имя руководителя»	Не более 120 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)
22.	«Отчество (при наличии) руководителя»	Не более 120 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)
23.	«Номер телефона руководителя»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)
24.	«Почта руководителя»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)
25.	«Факс руководителя»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.d и 4.e)
26.	«Наименование организации, в состав которой входит орган по оценке соответствия»	Не более 300 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
27.	«Адрес регистрации организации, в состав которой	Не более 1000 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.a)



№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
	входит орган по оценке соответствия»								
28.	«Фактический адрес организации, в состав которой входит орган по оценке соответствия»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да (пример ввода п.4.а)
29.	«Почта»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30.	«Связанный орган по оценке соответствия. Вид органа»	Текстовое поле. Указывается вид органа: «испытательная лаборатория (центр)»	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не применимо	Да (пример ввода п.4.f)
31.	«Связанный орган по оценке соответствия. Наименование структурного подразделения»	Не более 300 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не применимо	Да (пример ввода п.4.f)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку	
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS		
32.	«Связанный орган по оценке соответствия. Регистрационный номер аттестата аккредитации»	Не более 50 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет применимо	Да (пример ввода п.4.f)
33.	«Наименование вида меры страхования ответственности»	Не более 120 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.0)
34.	«Наименование документа страхования ответственности»	Не более 120 символов	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (пример ввода п.0)
35.	«Номер документа страхования ответственности»	Не более 50 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.0)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
36.	«Дата документа страхования ответственности»	Допускается ввод данных только в формате дд.мм.гггг	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (если заполнено поле «Наименование вида меры страхования ответственности»)	Да (пример ввода п.0)
37.	«Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации»	Не более 120 символов	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.h)
38.	«Признак области аккредитации/Область аккредитации»	ввод значений: 1. Действующая часть 2. Приостановлена	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример ввода п.4.i)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
39.	«Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений»	Только сведения согласно шаблону ТР (ТС ЕАЭС)\d{3}\d{4}. Пример: ТР ТС 013/2011	Не применимо	Не применимо	Да	Да	Да	Не применимо	Да (пример ввода п.4.j)
40.	«Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации»	Ввод цифр по шаблону \d{2}\d{4}\d{6}\d{8,10}	Да (если справочники, содержащие в формализованном виде сведения из ТН ВЭД ЕАЭС, включены в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза)	Не применимо	Да (если справочники, содержащие в формализованном виде сведения из ТН ВЭД ЕАЭС, включены в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза)	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Да (пример ввода п.4.k)
41.	«Наименование характеристики (показателя)	Не более 120 символов	Не применимо	Да	Не применимо	Да	Нет	Да	Да (пример ввода п.4.l)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
	объекта регулирования»								
42.	«Описание диапазона (интервала) значений физической величины»	Не более 1000 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.1)
43.	«Обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений»	Не более 50 символов	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики объекта (показателя) регулирования) или заполняется «Наименование нормативного документа,	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики (показателя) объекта регулирования») или заполняется Наименование нормативного документа, содержащего методы исследований	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики (показателя) объекта регулирования») или заполняется «Наименование нормативного документа, содержащего методы исследований	Да (пример ввода п.4.1)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
				содержащего методы исследований (испытаний) и измерений»		(испытаний) и измерений»		(испытаний) и измерений»	
44.	«Наименование нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений»	Не более 500 символов	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики объекта (показателя) регулирования») или заполняется «Обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики объекта регулирования») или заполняется «Обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений»	Нет	Да (если заполнено «Наименование характеристики объекта регулирования») или заполняется «Обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений»	Да (пример ввода п.4.1)

№	Наименование столбца	Ограничение на ввод	Обязательность заполнения						Доступен ввод нескольких значений в ячейку
			RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	
				(испытаний и измерений)					
45.	«Наименование метода исследования»	Не более 300 символов	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример ввода п.4.1)
46.	«Описание области аккредитации»	Не более 4000 символов	Да (для заполнения кодами ТН ВЭД, если справочники, содержащие в формализованном виде сведения из ТН ВЭД ЕАЭС, отсутствуют в составе ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза))	Не применимо	Да (для заполнения кодами ТН ВЭД, если справочники, содержащие в формализованном виде сведения из ТН ВЭД ЕАЭС, отсутствуют в составе ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза))	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Да (пример ввода п.4.1)

4. Ввод нескольких значений в одной ячейке:

- а. При вводе адреса: два адреса разделяются символом «;». На рисунке 1 отображен пример ввода. На рисунке 2 отражен результат вывода на портале

9	10	11	12	13
Дата начала действия аттестата аккредитации	Срок действия аттестата аккредитации	Место нахождения (в том числе адрес юридического лица)	Номер абонентского ящика (при наличии)	Адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются)
01.01.2023	01.01.2023	Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2; г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000		Адрес осуществления

Рисунок 1. Пример заполнения нескольких адресов

#### Сведения об органе по оценке соответствия



Вид органа	Органы по сертификации по единому перечню
Наименование органа	Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг
Адрес	 Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2  г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000

Рисунок 2.Результат отображаемый на портале

- б. При вводе абонентского ящика: несколько абонентских ящиков, для нескольких адресов отделяются знаком «;». На рисунке 3 отображен пример ввода. На рисунке 4 отражен результат вывода на портале



8	9	10	11	12
Дата регистрации аттестата аккредитации	Дата начала действия аттестата аккредитации	Срок действия аттестата аккредитации	Место нахождения (в том числе адрес юридического лица)	Номер абонентского ящика (при наличии)
01.01.2023	01.01.2023	01.01.2023	Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2; г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000	50;25

Рисунок 3. Пример заполнения нескольких абонентских ящиков

**Сведения об органе по оценке соответствия**

Вид органа: Органы по сертификации по единому перечню

Наименование органа: Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг

Адрес:

- 📍 Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2
- 📍 г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000
- 📍 Адрес осуществления

Номер телефона:

- (4162) 224707
- (4162) 224755

Почта: amurtest@mail.ru

Факс:

Рисунок 4.Пример отображения

- с. При вводе контактной информации органа по оценке соответствия номера телефона, почты или факса): несколько значений отделяются знаком «;». На рисунке 5 отображен пример ввода. На рисунке 6 отражен результат вывода на портале

**ы по оценке соответствия продукции, включенной в единый перечень про**

14	15	16	17	18
Номер абонентского цикла (при наличии)	Номер телефона	Почта	Факс	Регистрационный или учетный (индивидуальный идентификационн ) номер, присваиваемый п государственной регистрации юридического лиц
	(4162) 224707;(4162) 224755	<a href="mailto:amurtest@mail.ru">amurtest@mail.ru</a>		1010879

Рисунок 5. Пример заполнения нескольких телефонов

**Сведения об органе по оценке соответствия**

Вид органа: Органы по сертификации по единому перечню

Наименование органа: Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг

Адрес:
 

- 📍 Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2
- 📍 г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000

Номер телефона:
 

- (4162) 224707
- (4162) 224755

Почта: [amurtest@mail.ru](mailto:amurtest@mail.ru)

Факс:

Рисунок 6. Результат отображения на портале

- d. При вводе контактной информации сотрудника (номера телефона, почты или факса): несколько значений отделяются знаком «\$». На рисунке 7 отображен пример ввода. На рисунке 8 отражен результат вывода на портале

20	21	22	23	24
Фамилия руководителя	Имя руководителя	Отчество (при наличии) руководителя	Номер телефона руководителя	Почта руководителя
Туфатулина	Наталья	Геннадьевна	375172263671\$ 375173221033\$ 375173221033	tisi@tisi.by\$ tisi@tisi.by

Рисунок 7. Пример заполнения нескольких телефонов, для одного сотрудника

**Информация о руководителе**

Туфатулина Наталья Геннадьевна

ФИО: Туфатулина Наталья Геннадьевна

Наименование должности: -

Номер телефона: 375172263671  
375173221033  
375173221033

Почта: tisi@tisi.by  
tisi@tisi.by

Факс: -

Рисунок 8. Результат отображения на портале

- е. При вводе информации о нескольких сотрудниках: Персональные данные (ФИО) и личная информация отделяются с использованием символа «;». На рисунке 9 отображен пример ввода. На рисунке 10 отражен результат вывода на портале

20	21	22	23	24
Фамилия руководителя	Имя руководителя	Отчество (при наличии) руководителя	Номер телефона руководителя	Почта руководителя
Туфатулина, Иванова	Наталья, Дарья	Геннадьевна, Игоревна	375172263671\$ 375173221033\$ 375173221033; +7(916)-746-99-23	tisi@tisi.by\$ tisi@tisi.by

Рисунок 9. Пример заполнения информации о нескольких руководителях

Туфатулина Наталья Геннадьевна

ФИО: Туфатулина Наталья Геннадьевна

Наименование должности: -

Номер телефона: 375172263671  
375173221033  
375173221033

Почта: tisi@tisi.by  
tisi@tisi.by

Факс: -

Иванова Дарья Игоревна

ФИО: Иванова Дарья Игоревна

Наименование должности: -

Номер телефона: +7(916)-746-99-23

Почта: -

Факс: -

Рисунок 10. Результат отображения на портале

- f. При вводе информации о связанном органе: информация в ячейках «вид органа», «Наименование структурного подразделения» и «Регистрационный номер аттестата аккредитации» отделяется с использованием символа «;». На рисунке 11 отображен пример ввода. На рисунке 12 отражен результат вывода на портале

	29	30	31	3
	<b>Связанный орган по оценке соответствия. Вид органа</b>	<b>Связанный орган по оценке соответствия. Наименование структурного подразделения</b>	<b>Связанный орган по оценке соответствия. Регистрационный номер аттестата аккредитации</b>	<b>Наименование вида страхования ответственности</b>
<a href="#">ru</a>	Испытательные лаборатории (центры) по единому перечню; Испытательные лаборатории (центры) по единому перечню	Западная испытательная лаборатория учреждения "центр охраны здоровья"; Офарма "испытательная лаборатория"	БЛ ВУ.0001.21ПН 40;БЛ ВУ.04501.21П Н44	Страхование ответственности за качество продукции Страхование коммерческой ответственности

Рисунок 11. Пример заполнения нескольких связанных органов

**Связанный орган по оценке соответствия**

Вид органа по оценке соответствия	Наименование структурного подразделения	Регистрационный номер аттестата аккредитации
Испытательные лаборатории (центры) по единому перечню	Западная испытательная лаборатория учреждения " центр охраны здоровья"	БЛ ВУ.0001.21ПН40
Испытательные лаборатории (центры) по единому перечню	Офарма "испытательная лаборатория"	БЛ ВУ.04501.21ПН44

Рисунок 12. Результат отображения на портале

При вводе информации о мере страхования ответственности: сведения можно разделить двумя способами. При разделении информации с использованием знака «\$» информация отобразится в одном табличном представлении (На рисунке

33	34	35	36	37	38
Наименование вида меры страхования ответственности	Наименование документа страхования ответственности	Номер документа страхования ответственности	Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Область аккредитации
Страхование ответственности за качество продукции	Страхование ответственности и за качество продукции\$ Коммерческое страхование	17-004\$17-005	24.09.2024\$25.09.2024	Тара стеклянная и изделия из стекла\$ посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из фарфора	Действующая часть

г. Рисунок 13 отображен пример ввода. На рисунке 14 отражен результат вывода на портале). При разделении информации с использованием знака «;» информация отобразится в двух табличных представлениях (На рисунке 15отображен пример ввода. На рисунке 16 отражен результат вывода на портале).

33	34	35	36	37	38
Наименование вида меры страхования ответственности	Наименование документа страхования ответственности	Номер документа страхования ответственности	Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Область аккредитации
Страхование ответственности за качество продукции	Страхование ответственности за качество продукции Коммерческое страхование	17-004\$17-005	24.09.2024\$25.09.2024	Тара стеклянная и изделия из стекла\$ посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из фарфора	Действующая часть

Рисунок 13. Пример заполнения информации о страховании ответственности

**Мера страхования ответственности**

Мера страхования -

Мера страхования ответственности      Страхование ответственности за качество продукции

Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа
-	Страхование ответственности за качество продукции	17-004	24.09.2024	-
-	Коммерческое страхование	17-005	25.09.2024	-

Рисунок 14. Результат отображения на портале

32	33	34	35	36
Наименование вида меры страхования ответственности	Наименование документа страхования ответственности	Номер документа страхования ответственности	Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации
Страхование ответственности за качество продукции; Страхование коммерческой ответственности	Страхование ответственности за качество продукции; Коммерческое страхование	17-004;17-005	12.10.2022;12.10.2022	Тара стеклянная и изделия из стекла, посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из

Рисунок 15. Пример заполнения информации о страховании ответственности



Мера страхования ответственности				
Мера страхования <span style="float: right;">-</span>				
Мера страхования ответственности			Страхование ответственности за качество продукции	
Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа
-	Страхование ответственности за качество продукции	17-004	12.10.2022	-
Мера страхования <span style="float: right;">-</span>				
Мера страхования ответственности			Страхование коммерческой ответственности	
Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа
-	Коммерческое страхование	17-005	12.10.2022	-

Рисунок 16. Результат отображения на портале

- h. При информации о наименовании продукции: для каждой части области аккредитации необходимо указывать наименование продукции. Для разделения наименований для каждой области используется символа «;» (На рисунке 17 отображен пример ввода. На рисунке 18 отражен результат вывода на портале). В одной области аккредитации может быть указано несколько наименований продукции. Для разделения наименований в одной области используется символа «\$»

32	33	34	35	36	37	38	39	40
Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Область аккредитации	Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений	Наименование характеристик и (показателя) объекта регулирования	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	наименование нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование метода исследования
12.10.2022;12.10	Молочная продукция;Комбикорма	Действующая часть;Действующая часть	ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011	наименование1; наименование2			наименование1; наименование 2	

Наименование продукции первой области

первая часть области

12.10.2022;12.10

наименование продукции второй области

вторая часть области


Рисунок 17. Пример заполнения информации о страховании ответственности

**ТР ТС 001/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 001/2011

Сведения о продукции - Молочная продукция -

Наименование продукции: Молочная продукция 

Определяемые характеристики (показатели) продукции

Наименование	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования
наименование1	-	-	-	наименование1	-	-

Описание области аккредитации: -


  

**ТР ТС 002/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 002/2011

Сведения о продукции - Комбикорма -

Наименование продукции: Комбикорма 

Определяемые характеристики (показатели) продукции

Наименование	Описание диапазона (интервала) значений	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования

Рисунок 18. Результат отображения на портале

- i. При вводе информации об области аккредитации: можно указать несколько частей области аккредитации. Для каждой области необходимо указать признак области аккредитации: действующая часть или приостановленная. Признаки разделяются посредством символа «;» (На рисунке 19отображен пример ввода. На рисунке 20 отражен результат вывода на портале).

	33	34	35	36	37	38	39	40
я с	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Область аккредитации	Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений	Наименование характеристик и (показателя) объекта регулирования	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	наименование нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование метода исследования
10.2022		Действующая часть; Действующая часть	ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011	наименование1; наименование2			наименование1; наименование 2	

Рисунок 19. Пример заполнения информации о признаке

Просмотр на: 28.03.2023 08:55 Сохранить в .pdf

Сведения об органе по оценке соответствия

Сведения об аккредитации

Область аккредитации

Документы об оценке соответствия

Перейти к...

ТР ТС 001/2011 ○

ТР ТС 002/2011 ○

**ТР ТС 001/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 001/2011

Сведения о продукции - группа 1 +

**ТР ТС 002/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 002/2011

Сведения о продукции - Группа2 +

Рисунок 20. Результат отображения на портале

- j. Ввод информации о техническом регламенте: для каждой области аккредитации необходимо указывать одно значение технического регламента. Технические регламенты для каждой области разделяются знаком «;» (На рисунке 21 Рисунок 11 отображен пример ввода. На рисунке 22 отражен результат вывода на портале).

Номер документа страхования ответственности	Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (группы продукции), включенной в область аккредитации	Признак области аккредитации	Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений
		группа1 ; группа2	действующая часть; действующую	ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011

Рисунок 21. Пример заполнения информации о ТР ТС

Просмотр на: 28.03.2023 08:55 Сохранить в .pdf

Сведения об органе по оценке соответствия

Сведения об аккредитации

Область аккредитации

Документы об оценке соответствия

**ТР ТС 001/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 001/2011

Сведения о продукции - группа 1 +

**ТР ТС 002/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 002/2011

Сведения о продукции - Группа2 +

Перейти к...

[ТР ТС 001/2011](#)

[ТР ТС 002/2011](#)

Рисунок 22. Результат отображения на портале

к. При вводе информации о кодах ТН ВЭД: у каждой области может быть несколько кодов ТН ВЭД. Для разделения кодов ТН ВЭД относящихся к одной области необходимо использовать символ «/». Для разделения кодов ТН ВЭД в одной области, но относящиеся к разным видам продукции необходимо использовать символ «\$». Для разделения кодов ТН ВЭД по разным областям аккредитации необходимо использовать символ «;» (На рисунке 23 отображен пример ввода. На рисунке 24 отражен результат вывода на портале).


37	38	39	40
Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Признак области аккредитации	Наименование ТР ЕАЭС с указанием их обозначений	Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации
Группа 1\$группа2;Группа 3	действующая часть; действующая часть	ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011	0201000000 / 0202000000 / 0203000000\$ 0203;0204

Рисунок 23. Пример заполнения информации о ТН ВЭД

**Область аккредитации** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, включенная в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме


Сведения о продукции - Группа 1 [-]

Наименование продукции: Группа 1 

Коды ТН ВЭД: 0201000000; 0202000000; 0203000000

Описание области аккредитации: -

Сведения о продукции - группа2 [-]

Наименование продукции: группа2 

Коды ТН ВЭД: 0203

Рисунок 24. Результат отображения на портале

1. Ввод информации о характеристиках объекта регулирования: сведения распределяются по областям аккредитации. Для разделения данных по разным областям необходимо использовать символ «;». Для разделения сведений в одной области аккредитации необходимо использовать символ «/» (На рисунке 25 отображен пример ввода. На рисунке 26 отражен результат вывода на портале).

34	35	36	37	38	39	40
Область аккредитации	Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений	Наименование характеристики (показателя) объекта регулирования	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	обозначение нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	наименование нормативного документа, содержащего методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование метода исследования
Действующая часть; Действующая часть	ТР ТС 001/2011; ТР ТС 002/2011	телефонализация; показатели микроклимата/ состав воздушной среды			ГОСТ 30331.1-2013; протокол исследований и испытаний/ протокол исследований и испытаний	

Рисунок 25. Пример заполнения информации о характеристиках



Определяемые характеристики (показатели) продукции						
Наименование	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования
телефонная сигнализация	-	-	-	ГОСТ 30331.1-2013	-	-
Описание области аккредитации			-			

---

**ТР ТС 002/2011** Действующая часть

Вид продукции: Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза

Регистрационный номер технического регламента: ТР ТС 002/2011

Сведения о продукции - наименование

Наименование продукции: наименование

Определяемые характеристики (показатели) продукции						
Наименование	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования
показатели микроклимата	-	-	-	протокол исследований и испытаний	-	-
состав воздушной среды	-	-	-	протокол исследований и испытаний	-	-

Рисунок 26. Результат отображения на портале

5. Количество загружаемых сведений в одном файле не должно превышать 5000 строк.
6. Для разделения нескольких областей аккредитации, необходимо указать «Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации» с использованием разделителя «;».
7. Загружаемые файлы проходят структурную и форматно-логическую проверку в соответствии с утвержденными технологическими документами, за исключением флк №5, 10 при включении новых сведений в единый реестр, флк 5, 8, 9, 10 – при внесении изменений в единый реестр.
8. При импорте осуществляется проверка данных, если формат не соблюден, отобразится ошибка. Это необходимо для корректного сохранения данных в БД и обеспечения работы поиска по дате на Портале.
9. Необходимо соблюдать ограничения по количеству вводимых данных.

Иные значения будут блокировать сохранение данных. Также это нужно для правильной работы поиска на Портале.

#### 10. Использование ссылок на TXT файлы.

В ячейку таблицы указывается только 1 ссылка на файл (Рисунок 27), где «rel002.txt» - файл с данными.

31	32	33	34	35	36	37	38
Связанный орган по оценке соответствия Регистрационный номер аттестата аккредитации	Наименование вида меры страхования ответственно сти	Наименование документа страхования ответственно сти	Номер документа страхования ответственно сти	Дата документа страхования ответственности	Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации	Область аккредитации	Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации
БЛ ВУ.0001.21ПН 40	Страхование ответственности за качество продукции; Страхование коммерческой ответственности	Страхование ответственности за качество продукции; Коммерческое страхование	17-004;17-005	12.10.2022;12.10.2022	[[rel002.txt]]	Действующая часть; действующая часть	[[rel001.txt]]

Рисунок 27. Ссылка на файл

Пример заполнения файла расширением TXT для загрузки в составе архива (Рисунок 28).

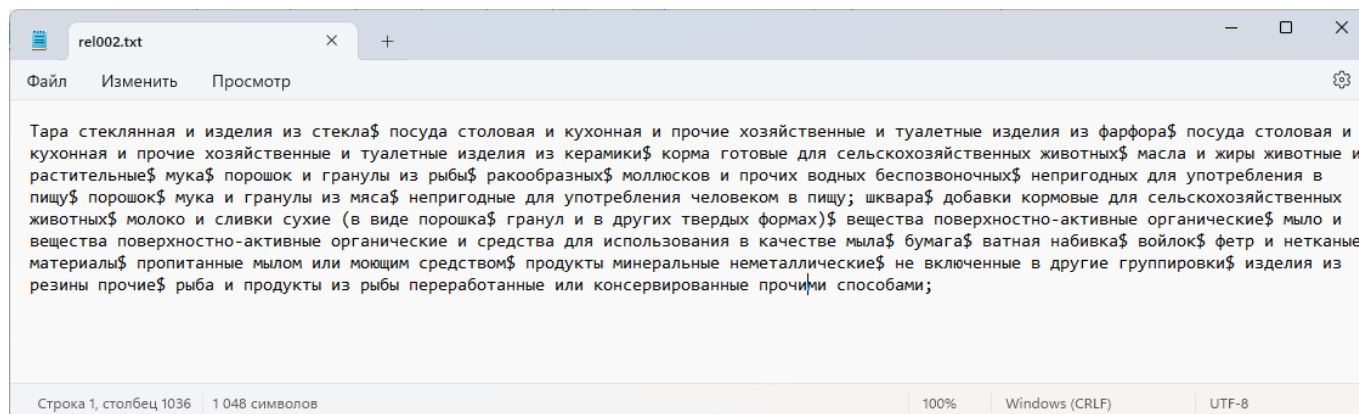


Рисунок 28. Пример заполнения файла

Нумерация ссылок на файлы расширением TXT внутри одного XLSX/ XLS файла осуществляется по порядку, начиная с [[rel001.txt]], [[rel002.txt]] и т.д.

После успешной обработки ИС ЕЭК и публикации на портале отображение сведений будет представлено в следующей форме:

The screenshot shows a web interface for viewing accreditation information. At the top, there is a date and time filter set to '25.06.2024 15:05' and a 'Сохранить в .pdf' button. On the left, a sidebar contains navigation links: 'Сведения об органе по оценке соответствия', 'Сведения об аккредитации', 'Область аккредитации', and 'Документы об оценке соответствия'. The main content area is titled 'Вид продукции' and includes a 'Действующая часть' label. Below this, a list of product types is shown, each with a '+' icon to its right. A red rectangular box highlights the following items in the list:

- Сведения о продукции - Тара стеклянная и изделия из стекла
- Сведения о продукции - посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из фарфора
- Сведения о продукции - посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из керамики
- Сведения о продукции - корма готовые для сельскохозяйственных животных
- Сведения о продукции - масла и жиры животные и растительные
- Сведения о продукции - мука
- Сведения о продукции - порошок и гранулы из рыбы
- Сведения о продукции - ракообразных
- Сведения о продукции - моллюсков и прочих водных беспозвоночных
- Сведения о продукции - непригодных для употребления в пищу
- Сведения о продукции - порошок
- Сведения о продукции - мука и гранулы из мяса
- Сведения о продукции - непригодные для употребления человеком в пищу

Рисунок 29. Отображение сведений на Портале, загруженных с помощью файла расширением TXT в составе архива